

活動預報

● <掌握智慧製造關鍵> 數位分身與工廠自動化



圖：<掌握智慧製造關鍵> 數位分身與工廠自動化

隨著 AI 人工智慧、大數據、IoT 物聯網及各種感測器硬體運算功能的增強，數位分身技術已不僅作為物理資產數位化及管理的功能，漸漸被導入於製造業、無人車、健康醫療、建築、能源、電玩娛樂等產業。舉例來說，傳統的工業製造物件將被轉為數位元件並透過虛擬製程、虛擬原型、虛擬廠區等模型的建立，將這些數位分身置於在虛擬環境進行各種製程或產品優化的測試。

一、活動日期：民國 108 年 7 月 31 日（三）

二、時間：9:00~17:45

三、地點：中科管理局 工商服務大樓 4 樓或 9 樓教室（台中市大雅區中科路 6 號）

四、主辦單位：臺中市政府勞工局

五、執行單位：臺中市產業創新協會、工業技術研究院產業學院

六、報名方式：線上報名

網址：<https://college.itri.org.tw/course/all-events/9A895938-6F45-4692-BDD6-6D07F4AF22F5.html>

七、費用：免費

八、報名人數：限 15 人

九、報名日期：即日起至 7 月 30 日截止

若有報名上的問題請聯繫：04-2568-7661 王小姐 / 04-2567-2316 陳小姐